

Application No.	Applicant(s)								
09/905,429	ACKERET, PETER								
Examiner	Art Unit								
James G. Smith	3723								

						13	SUE	LASSI	FICATIO			·						
			ORI	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	7 160				81	440					,							
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATI	ON													
В	2	6	В	11/00	-													
	•			1														
				1	:	:												
		. :		1				1										
				1														
(Assistant Examiner) (Date)) 		James (3 Smith	Total Claims Allowed: 359								
0	<u>(</u> دو	Rad I) S nstru	ments Examine	r/2/ er) (1	Off Date)	pr &	irhary Examine	11/8	R/oY ate)	O. Print C		O.G. Print Fig 5					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211			241	1		271	ļ .		301		5	331		31	361			391
	212	1.		242			272			302		6	332		32	362			392
	213	*		243			273			303		7	333		33	363	1		393
	214			244			274			304		8	334			364			394
	215			245	· .		275			305		9	335			365			395
	216			246			276			306		_10	336		34	366			396
	217	*		247			277			307		11	337].		367			397
	218	-		248	:		278			308		12	338			368	h		398
	219			249			279			309		13	339	1 1		369	1 to		399
	220			250			280			310		14	340			370			400
	221			251			281			311		15	341			371			401
	222			252]		282			312		15	342			372	**		402
	223			253			283			313		17	343			373	in 1,5		403
	224	: :		254			284			314		18	344] :		374			404
	225			255			285			315		19	345			375	1.47%		405
	226	4.		256	<u>.</u>		286			316		20	346			376			406
	227			257			287	1 12.74		317	le an	21	347			377			407
	228			258			288	'		318		22	348			378			408
L	229			259			289			319		23	349			379			409
	230			260			290			320		24	350			380			410
	231			261			291			321		25	351]		381			411
	232			262	-		292			322		26	352			382	i		412
	233			263			293			323		27	353			383	:		413
	234			264			294			324		28	354			384			414
	235			265			295			325		29	355			385			415
	236			266			296			326			356			386			416
	237			267			297		1	327		30	357			387			417
	238			268			298		2	328			358			388			418
	239			269			299		3	329	`.		359			389			419
	240			270			300		4	330			360			390	1		420